PCT/JP03/03643

JAPAN PATENT OFFICE

08.07.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

7月11日 2002年

REC'D 2 2 AUG 2003

Date of Application:

特願2002-202224

Application Number:

[JP2002-202224]

PCT WIPO

[ST. 10/C]:

出願番

株式会社島精機製作所 人

. U

願 出 Applicant(s):

> PRIORITY OUDMILLED UK LIKANONILLED IN (b) COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

8月 2003年



出証特2003-3063330 出証番号

特願2002-202224

ページ: 1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

P-626

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

DO6H 7/00

B26D 7/02

【発明者】

【住所又は居所】

和歌山市坂田85番地 株式会社島精機製作所内

【氏名】

有北 礼治

【特許出願人】

【識別番号】

000151221

【氏名又は名称】

株式会社 島精機製作所

【代表者】

島 正博

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 020938

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

裁断テーブルのブラシ取り付け構造

【特許請求の範囲】

裁断支持面用ブラシ取付台に多数のブラシを設けてシート 【請求項1】 材裁断支持面を形成し、さらに前記プラシ取付台の下方にはこの裁断支持面上に 載置されるシート材を吸引する吸引機構と、前記裁断支持面の上方には任意の位 置に移動可能としたカッター装置とを設け、該カッター装置の移動によって前記 裁断支持面上に載置されたシート材を所定の形状に裁断でき、且つ裁断後のシー ト材を搬出できるように、前記シート材裁断支持面をコンベアとして移動可能に した自動裁断機において、

前記裁断支持面用ブラシには、吸引通気孔を有する基部の表側に多数の剛毛と裏 側に複数の列の突起とを有し、該突起が前記ブラシ取付台に対して着脱可能且つ 移動可能に嵌合し、前記ブラシ取付台上で移動可能な方向に直交する特定の方向 からの負荷に抗して嵌合が外れることのないように、後方側の列に有する突起の 嵌合面よりも堅固な引っ掛け度合の嵌合面を係止面とする係止突起を前方側の列 に形成し、

前記ブラシ取付台には、前記ブラシの突起の嵌合面に対向する嵌合面を有する嵌 合りプと、前記ブラシの係止突起の係止面に対向させて前記嵌合リブの嵌合面よ りも堅固な引っ掛け度合の係止面を有する係止リブとを形成したことを特徴とす る裁断テーブルのブラシ取り付け構造。

【請求項2】 前記ブラシ取付台には、前記係止リブよりも後方側の列に 前方側からの負荷を受けとめるように、前記裁断支持面用ブラシに形成した係止 突起の背面をガイドする補助リブを形成したことを特徴とする請求項1に記載の 裁断テーブルのブラシ取り付け構造。

【請求項3】 前記裁断支持面用ブラシには、前方側からの負荷を受け止 めるように、前記係止突起よりも後方側に補助突起を形成するとともに、前記ブ ラシ取付台には、当該補助突起の後面をガイドする補助リブを形成したことを特 徴とする請求項1に記載の裁断テーブルのブラシ取り付け構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は編地や織地等のシート材を所望の形状に裁断する自動裁断機における 裁断テーブルの裁断支持面用ブラシ取り付け構造の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】

自動裁断機では裁断テーブル上に延反されたシート材を搬入し、上方からカッターナイフを上下運動させながら自在に移動して所定の形状に裁断可能に成されており、その際カッターナイフは裁断テーブルを突き刺す状態で前後左右に移動するために、裁断テーブルは剛毛ブラシを敷き詰めて形成されている。さらに裁断テーブルは裁断後のシート材を搬出するようにコンベアとして移動可能にされてあって、例えば特開平3-26496号公報に記載のようなブラシ取付台及び裁断支持面用ブラシでは、ブラシはブラシ取付台の長手方向の溝に嵌合して移動可能であり、各ブラシをブラシ取付台に着脱する場合は、各ブラシをブラシ取付台の端から移動させて取り付け、および/または取り除いてブラシの交換を行っている。

[0003]

前記のようなブラシ取付台及び裁断支持面用ブラシの構成では、該ブラシはブラシ取付台上を溝に沿って移動出来るがその箇所では着脱できない。例えば多数のブラシによって形成される裁断支持面の中央部分の裁断支持面用ブラシが損傷して、そのブラシを交換しなければならない場合、何ら損傷のない他のブラシも含めてそれらのブラシを移動させてブラシ取付台から一旦取り除き、再び新しいブラシと共にそれらブラシを取付台に戻さねばならない手間が掛かっていた。このような手間を解消するために、本出願人は裁断支持面上方から損傷したブラシを取り除いて新しいものと交換できるように、例えば特開平5-71067号公報に記載の自動裁断機における裁断支持面用ブラシ取り付け構造を提案した。

[0004]

しかしながら、前記裁断支持面の上方からブラシを持ち上げて任意に取り除く ことができる構造の場合では、手でブラシを持ち上げることができる程度の締着 12.00

力がブラシ取付台との間で許容されているに過ぎず、許容以上の負荷が掛かった場合、および特定の方向からの負荷が連続的に掛かった場合には締着力が劣化してブラシ取付台からブラシが外れてしまうことになる。例えば、裁断後のシート材を搬出する際に、裁断支持面がコンベアとなって搬出側に移動して裁断後のシート材を裁断支持面から離脱させるために、裁断テーブルの端に裁断シート材を掬い放す櫛状部材をブラシの剛毛に分け入らせて取付けている。これにより、連続稼働中にブラシの剛毛同士が絡まり不均一となった場合、コンベアとして移動する前方向から許容以上の負荷がブラシに掛かったり、また長期的には、ブラシに繰り返し連続的な負荷が掛かり、ブラシとブラシ取付台との締着力が早く劣化してしまって稼働中にブラシ取付台から外れてしまう可能性が高くなる等の問題が生じる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記のような点を鑑み発明されたものであって、裁断支持面用ブラシ取付台に並設する複数の裁断支持面用ブラシのうち、所望の箇所のブラシをブラシ取付台から任意に取り外しができて、且つ移動可能とした各々ブラシを順繰りにローテーションしてブラシ取付台に並設できるとともに、特定の方向からの負荷に対抗して、ブラシ取付台との締着力を維持できるようにした自動裁断機における裁断支持面用ブラシ取り付け構造を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明は、裁断支持面用ブラシ取付台に多数のブラシを設けてシート材裁断支持面を形成し、さらに前記ブラシ取付台の下方にはこの裁断支持面上に載置されるシート材を吸引する吸引機構と、前記裁断支持面の上方には任意の位置に移動可能としたカッター装置とを設け、該カッター装置の移動によって前記裁断支持面上に載置されたシート材を所定の形状に裁断でき、且つ裁断後のシート材を搬出できるように、前記シート材裁断支持面をコンベアとして移動可能にした自動裁断機において、

前記裁断支持面用ブラシには、吸引通気孔を有する基部の表側に多数の剛毛と裏

側に複数の列の突起とを有し、該突起が前記プラシ取付台に対して着脱可能且つ 移動可能に嵌合し、前記プラシ取付台上で移動可能な方向に直交する特定の方向 からの負荷に抗して嵌合が外れることのないように、後方側の列に有する突起の 嵌合面よりも堅固な引っ掛け度合の嵌合面を係止面とする係止突起を前方側の列 に形成し、

前記プラシ取付台には、前記プラシの突起の嵌合面に対向させた嵌合面を有する 嵌合リプと、前記プラシの係止突起の係止面に対向させて前記嵌合リプの嵌合面 よりも堅固な引っ掛け度合の係止面を有する係止リプとを形成してある。

[0007]

好ましい構造として、前記ブラシ取付台には、前記係止リブよりも後方側の列 に前方側からの負荷を受け止めるように、前記裁断支持面用ブラシに形成した係 止突起の背面をガイドする補助リブを形成してある。

[0008]

また、前記裁断支持面用ブラシには、前方側からの負荷を受け止めるように、 前記係止突起よりも後方側に補助突起を形成するとともに、前記ブラシ取付台に は、当該補助突起の後面をガイドする補助リブを形成してある。

[0009]

上記構成により、裁断支持面用ブラシ取付台の係止リブに裁断支持面用ブラシの係止突起を嵌合させて裁断支持面用ブラシ取付台上を移動可能に複数のブラシが取り付けられる。そして当該ブラシ取付台に取り付けられたこれら多数のブラシによって裁断支持面を形成する。

[0010]

4.

また、裁断作業によってブラシの剛毛が損傷して交換する際、そのブラシを、 締着状態を解除するように係止突起を設けない他端側を上方に持ち上げて取付台 のその場所から取り外し、次に別のブラシを嵌合する際、その場所または他のブ ラシを移動させた別の場所でブラシの係止突起側をブラシ取付台の係止リブに嵌 めた後、ブラシの他端側の突起をブラシ取付台の嵌合リブに締着することができ る。その上、ブラシの係止突起とブラシ取付台の係止リブが噛み合って嵌合して いるブラシの係止突起側を持ち上げても、ブラシの係止突起とブラシ取付台の係 止リブとが堅固に引っ掛かって外れない構造である。さらに多数のブラシで構成 する裁断支持面がコンペアとなってシート材を搬出する側へ移動の際、ブラシが 前方側から押されることによってブラシに形成した突起が撓むのを防止するよう に個々のブラシに掛かる負荷を受け止める構造である。

[0011]

【発明の実施の形態】

次に本発明の好適な実施の形態として、以下、本発明の実施例を図1~図5に 基づいて詳細に説明する。図1は、当該自動裁断機の全体の構成を示し、図2は 、当該自動裁断機の裁断テーブルのシート材搬出側の部分断面図であり、図中の 矢印は、シート材を搬出する際のシート材およびブラシの進行方向を示す。図3 および図4は、裁断テーブルのシート材支持面を構成するブラシがブラシ取付台 に嵌合された状態を拡大して示し、図5は、前記ブラシ取付台にブラシが並置さ れた部分断面の図を示す。

[0012]

自動裁断機1の裁断テーブル2は、自動裁断機本体3の両側にエンドレスチェーン4を設け、この両エンドレスチェーン4に多数の裁断支持面用ブラシ取付台(以下ブラシ取付台と記す)5を並べて架設してある。各々ブラシ取付台5は駆動装置6の駆動によるエンドレスチェーン4の回動によって移動する。また、各々のブラシ取付台5には、複数の裁断支持面用ブラシ(以下ブラシと記す)7が設けてあり、裁断するシート材14を載置する裁断支持面8は、各々ブラシ7の剛毛7aによって形成されている。

[0013]

さらに、前記ブラシ取付台 5 及びブラシ 7 の基部には各々通気孔 9 , 1 0 が配置されていて、この裁断テーブル 2 の裁断支持面 8 上に載置されるシート材 1 4 を吸引する吸引装置 1 1 が前記ブラシ取付台 5 の下方に設けられ、上記吸引装置 1 1 を作動させることによって、裁断テーブル 2 の裁断支持面 8 上に載置されるシート 1 4 を吸引して支持できるようにしてある。

[0014]

当該裁断テーブル2の上方には、左右方向に移動可能としたカッター装置12

が、前後方向に移動可能とした横架支持体13に支持されて設けられている。カッター装置12は駆動装置(図示省略)によって横架支持体13上を左右に移動可能にされ、また横架支持体13も上記裁断テーブル2上を前後方向に駆動装置(図示省略)によって移動可能にされてある。またカッター装置12には上下動および刃の向きを可変とするカッターナイフが設けられ、このカッター装置12の左右方向への移動と、横架支持体13の前後方向への移動によってカッター装置12は裁断テーブル2の任意の位置に移動し、裁断支持面8上に載置されたシート材14を任意の形状に裁断できるようにしてある。尚、前記左右方向および前後方向は、上方からの視点において、裁断テーブル2の裁断支持面8が回動して移動する方向(矢印方向)を基準に前方向とし、その逆方向を後方向とする。また前方向に対して直交する方向を左右方向とする。

[0015]

本発明に係る裁断テーブルのプラシ取り付け構造について、前記自動裁断機1 におけるブラシ取付台5及びブラシ7の構成をさらに説明する。先ず、ブラシ取 付台5は、その両端を自動裁断機本体2の両側に設けたエンドレスチェーン4に 架設できる適当な長さの剛性を有する形材であって、多数の通気孔9を適宜配置 してある。またブラシ取付台5の上部長手方向には、多数のブラシ7を並べて係 止できるようにしてあって、図3に示すような一列の係止リブ15と複列の嵌合 リプ16が長手方向の上方に突出するように形成してある。この係止リブ15は 、エンドレスチェーン4によってブラシ取付台の移動する方向の最前列に形成さ れ、上部を後方向けて膨出し、オーバーハング状に張り出させた面が裁断支持面 8に対して略平行、あるいは裁断支持面8に対して上向きまたは下向きの適宜の 傾斜面または曲面の係止面15aとして形成されている。そして嵌合リブ16は 、係止リブ15よりも後列に形成され、上部を横方向に膨出し、オーバーハング 状に張り出させた面が滑らかな傾斜の嵌合面16aとして形成されている。さら に、後述する好ましい構造として、前記係止リブ15の後方側にブラシ7の係止 突起18の背面をガイドする補助リブ17が形成してある。またブラシ取付台5 の下部には、両端の下部両側近傍および適宜位置に補助ローラ20を取り付け、 中央部両端をエンドレスチェーン4の適宜間隔のリンクに設けたアタッチメント 21に固定できるようにしてあって、各ブラシ取付台がエンドレスチェーン4上 に並べて架設される。

[0016]

一方、上記プラシ取付台5に取り付けるプラシ7は、合成樹脂等の可撓性を有 する材料で成形され、多数の通気孔10を有するとともに上部に多数の剛毛7a を有し、さらに下部には前記プラシ取付台5の係止リプ15の係止面15aに対 峙して着脱自在に係止できるように係止突起18と、前記ブラシ取付台5に設け た複数列の嵌合リブ16の嵌合面16aにそれぞれ対峙するように締着突起19 とを突設してある。当該係止突起18は、先頭を前方向けて膨出し、オーバーハ ング状に張り出させた面が裁断支持面8に略平行、あるいは裁断支持面8に対し て下向きまたは上向きの適宜の傾斜面または曲面の係止面18aを形成するとと もに、適度な厚さを有して剛性を持たせる。好ましい構造としては、当該係止突 起18の背面をブラシ取付台5に設けた補助リブ17でガイドするのがより効果 的である。当該補助リブ17はブラシ7に対する前方から負荷を受け止める役割 を果たす。前記締着突起19は、前記嵌合リブ16の嵌合面16aに嵌合できる ような滑らかな嵌合斜面19aを形成するとともに、前後方向に適度なバネ性を 有する厚さで形成している。そしてブラシ取付台5の係止リブ15の係止面15 aと、ブラシ7の係止突起18の係止面18aとを噛み合わせて引っ掛け効果を 得るとともに、ブラシ取付台5の嵌合リブ16の嵌合面16aと、ブラシの締着 突起19の嵌合斜面19aとを適度に押圧し、ブラシ7がブラシ取付台5上を移 動可能なようにしてある。

[0017]

従い、ブラシ7の後方側を上方に持ち上げることによって、バネ性のある当該の締着突起19は、ブラシ取付台5の嵌合リブ16の嵌合面16aに沿って撓みながら嵌合リブ16から外れ、その次に、当該ブラシ7の係止突起18はブラシ取付台5の係止リブ15の係止面15aから抜け出すように外れ、前記ブラシ7とブラシ取付台5との嵌合が解除されることになる。しかしながら、ブラシ7の係止突起18側の一端を持ち上げても、係止突起18の係止面18aとブラシ取付台5の最前列に形成された係止リブ15の係止面15aとが裁断支持面8に略

平行、あるいは裁断支持面8に対して下向きまたは上向きの適宜の傾斜面または曲面の堅固に引っ掛かる形状で噛み合っているため容易に嵌合が外れることはない。また、ブラシ7をブラシ取付台5に取り付ける場合は、先ず、このブラシ7の係止突起18の係止面18aをブラシ取付台5の係止リブ15の係止面15aに噛み合うように、係止突起18を係止リブ15の下方に差し入れ、次に、ブラシ7の締着突起19をブラシ取付台5の嵌合リブ16の上方から押し込んで行くことにより、バネ性のあるブラシ7の締着突起19は、ブラシ取付台5の嵌合リブ16に沿って撓みながら嵌まり込み、ブラシ7の締着突起19の嵌合斜面19aとブラシ取付台5の嵌合リブ16の嵌合面16aとがそれぞれ嵌合することになる。

[0018]

上記構成のブラシ取付台5およびブラシ7により、ブラシ取付台5に設けた最前列側の係止リブ15および他の列の嵌合リプ16と各ブラシ7の係止突起18および締着突起19とが嵌合してブラシ取付台5上に多数のブラシ7が配置される。また、ブラシ取付台5上の多数配置したブラシ7の両端にガイドブロック23を固定してブラシ7の側面を密閉するとともに、ガイドローラー24を設けてガイドバー25によりガイドされる。このようにしてエンドレスチェーン4に並べて架設した多数のブラシ取付台5に設けた多数のブラシ7を裁断支持面とする裁断テーブルが形成される。

[0019]

裁断作業によってブラシ7の剛毛7aが損傷した場合は、その損傷したブラシ 7を、係止状態を解除するように後方側の一端を上方に持ち上げてブラシ取付台 5から取り外す。そして、当該ブラシ取付台5上で他のブラシ7を適宜移動させ てブラシ間を詰めて新しいブラシ7をブラシ取付台5の別の位置に配置しても良 く、あるいは元の場所に配置しても良い。

[0020]

裁断された後のシート材14は、裁断テーブル2上を裁断支持面8とともに搬出側に移動し、裁断テーブル2の端で櫛状部材22で掬い取られて裁断支持面8から離脱させられる。当該櫛状部材22は、裁断後のシート材14を確実に裁断

支持面8から離脱させるように、裁断支持面8を形成しているブラシ1の剛毛1 aの間に分け入らせている。しかしながら、裁断後のシート材14を搬出するた めに裁断支持面8を移動させる際に、櫛状部材22によって前方側からブラシ7 に負荷が加わり、且つ剛毛7 a 同士が絡まった箇所ではブラシ7を持ち上げる負 荷が加わる。この櫛状部材22によって加わる負荷に対してブラシ7がブラシ取 付台5から外れることのないように、ブラシ取付台5には最前列に係止リブ15 を形成し、これに対峙してブラシ7には最前列に係止突起18を形成してそれぞ れの係止面15 a、18 aを噛み合わせて嵌合させる。このそれぞれの係止面1 5a、18aは後方側のそれぞれの嵌合面16a、19aの滑らかな面とは異な って、ブラシ7の前方側が持ち上がろうとする負荷が掛かっても容易には上方に 滑り抜けない構造であって、それぞれの係止面15a、18a同士が堅固に引っ 掛かるように形成する。係止リプ15および係止突起18の膨出部を楔形にして それぞれの係止面15a、18aの引っ掛け度合をさらに堅固にした形態は、前 方からのブラシに掛かる負荷を受け止めることも可能である。また、上記係止り ブ15および係止突起18の膨出部に形成する係止面15aおよび18aに凹凸 を形成してそれぞれの引っ掛け度合を堅固にすることも可能である。

[0021]

より好ましい構造として、前記係止突起18の先端背面部に、前記前方側からの負荷を受け止める補助リブ17をブラシ取付台5に形成することでより良好な効果をもたらす。また、他の実施例として図4に示すように、前方側からの負荷を受け止めるために、ブラシ7には係止突起18よりも後方側の列に適度の厚さを有して剛性のある補助突起26を形成し、該補助突起26の後方側に面した壁面26aをガイドする補助リブ27をブラシ取付台に形成することでより良好な効果をもたらす。

[0022]

尚、上記で説明した実施形態では、ブラシ取付台5に形成した係止リブ15を 後方向けて膨出し、ブラシ7に形成した係止突起18を前方向けて膨出してそれ ぞれの係止面15a、18aを嵌合させたが、これに代えて前記係止リブ15を 前方向けて膨出し、前記係止突起を後方向けて膨出してそれぞれの係止面15a 、18aを嵌合させることもできる。

[0023]

また、前記実施形態では、ブラシ7に掛かる前方側からの負荷に対し、ブラシ取付台5に設けた補助リブ17でブラシ7の係止突起18をガイドし、他の実施例ではブラシ取付台5に設けた補助リブ27でブラシ7の補助突起26をガイドして直接受け止めるようにしたが、これに代えて補助リブ17と係止突起18の背面の間、または補助リブ27と補助突起26の間にワイヤーを差し込んでも同等の目的を果たす。

[0024]

また、前記図4に示す形態では、ブラシ取付台5に係止リブ15の直ぐ後方側に補助リブ27を形成し、ブラシ7に係止突起18の直ぐ後方側に補助突起26を形成したが、これに代えてブラシ取付台5の最後列に補助リブ27を形成し、ブラシ7の最後列に補助突起26を形成することはもちろんのこと、またブラシ7の補助突起26に代えてブラシ7の基部に凹部溝を形成し、該凹部溝の後方側に面した壁面をブラシ取付台の補助リブ27でガイドさせることも同等の目的を果たすのである。

[0025]

【発明の効果】

以上、上記説明でも明らかなように本発明の自動裁断機における裁断テーブルのブラシ取り付け構造は、ブラシとブラシ取付台との着脱が容易な利便性を維持し、ブラシがコンベアとして移動する時に掛かる前方からの負荷に対して、ブラシがブラシ取付台から外れることを防止することができ、また、ブラシに繰り返し連続的な負荷が長期的に掛かってもブラシとブラシ取付台との締着力の劣化を抑制してブラシの耐久性を増すことができるのである。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る自動裁断機の斜視図を示す。
- 【図2】 裁断支持面用ブラシ取付台と裁断支持面用ブラシとの自動裁断機への配設状態を示す要部側面図を示す。
 - 【図3】本発明に係る一実施例の裁断支持面用ブラシ取付台と裁断支持面用

ページ: 11/E

ブラシと嵌合関係を示す一部切欠側面図を示す。

【図4】本発明に係る他の実施例の裁断支持面用ブラシ取付台と裁断支持面 用ブラシと嵌合関係を示す一部切欠側面図を示す。

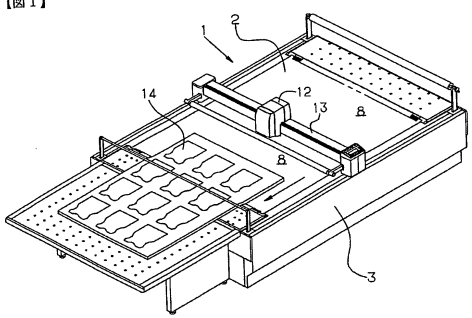
【図5】裁断支持面用ブラシ取付台と裁断支持面用ブラシとの自動裁断機への配設状態を示す要部正面図を示す。

【符号の説明】

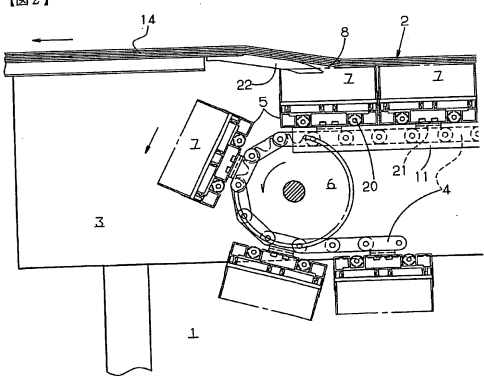
1…自動裁断機、2…裁断テーブル、3…自動裁断機本体、4…エンドレスチェーン、5…裁断支持面用ブラシ取付台、7…裁断支持面用ブラシ、8…裁断支持面、9,10…通気孔、12…カッター装置、13…横架支持体、15…係止リブ、15a,18a…係止面、16…嵌合リブ、17,27…補助リブ、18…係止突起、19…締着突起、26…補助突起、26a…壁面

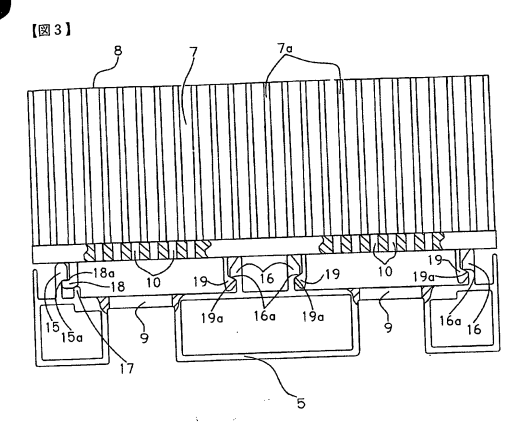


[図1]

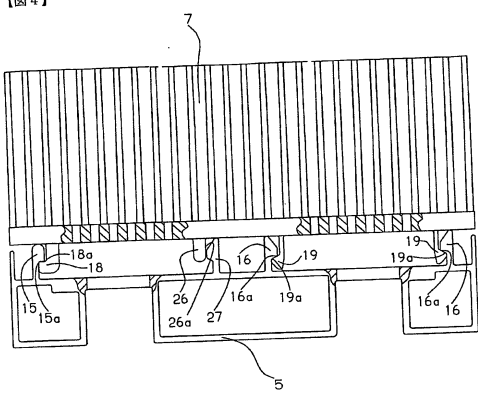


【図2】

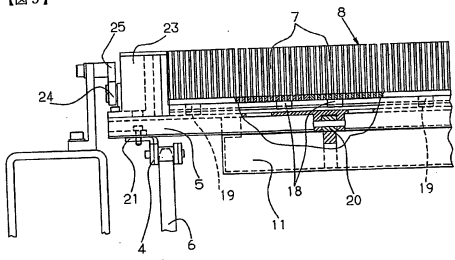








【図5】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

ブラシ取付台から取り外しができ、且つ移動可能とした各々ブラシを 【課題】 順繰りにローテーションしてブラシ取付台に並設できるとともに、特定の方向か らの負荷に対抗して、ブラシ取付台との締着力を維持できるようにした自動裁断 機のブラシ取り付け構造を提供する。

【解決手段】 裁断支持面用ブラシの裏側の突起がブラシ取付台上で移動可能な 方向に直交する特定の方向からの負荷に抗して外れることのないように、後方側 の列に有する突起の嵌合面よりも堅固な引っ掛け度合の嵌合面を係止面とする係 止突起を前方側の列に形成し、ブラシ取付台には、ブラシの係止突起の係止面に 対向させて前記嵌合リブの嵌合面よりも堅固な引っ掛け度合の係止面を有する係 止リブを形成した。

【選択図】 図3 特願2002-202224

1/E ページ:

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-202224

受付番号

5 0 2 0 1 0 1 4 5 9 8

書類名

特許願

担当官

第六担当上席 0095

作成日

平成14年 7月12日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 7月11日

次頁無

出証特2003-3063330

特願2002-202224

出願人履歴情報

識別番号

[000151221]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月17日 新規登録 和歌山県和歌山市坂田85番地 株式会社島精機製作所

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

2 410 410 m ma magas marada car are not manada to me membana.
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.